Index of Claims	

1	٩pp	lication	No
---	-----	----------	----

09/973,032

Examiner

Daniel D Abebe

Applicant(s)

STEPHANY ET AL.

Art Unit

2655

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_		-	-		J		Ц	L
		Date								
Cla	Final Original mie Date									
l _	- Fa	8		l	l					
Final	gi	16/				1				
u_	Ö	12/					l			
		_		├_	ـ	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ.,	<u> </u>
L	1 .	4	<u> </u>	<u> </u>	—	┡	<u> </u>	_	├_	Н
	2	H		├	⊢	⊢	├		┢	Н
	3	Н		┢	├-	┢	┢	_		Н
	.4	₽	_	⊢	⊢	├	├-	├	├	Н
	0	-	Γ-	┢	⊢	⊢	⊢	-	-	$\vdash$
	7	V	┝	⊢	┢	┢	⊢	├-	<del> </del>	-
		H,	۲	⊢	╁	├	├	⊢	├	$\vdash$
	0	۲		⊢	┢	-	⊢	├	┢╌	$\vdash$
	10	-	├─	├	┢	╁	┢	H	┢	Н
	11	-	┢	┼┈	┢	╁	┢	$\vdash$	╁╌	$\vdash$
	12	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	-	╁	$\vdash$
	13	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	┝	$\vdash$	╁╾	H
-	14	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	l-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$
<del> </del>	16	$\vdash$		H	╁		$\vdash$	-	H	$\vdash$
<u> </u>	17	<del> </del>	$\vdash$	-	╁╴	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	18	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	Н
	19	<del> </del>	$\vdash$	-	╁			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	20	_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	21	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	╁	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
	22	$\vdash$	$\vdash$		H	-			Т	$\Box$
	23		$\vdash$	_	$\vdash$	_	t		Т	H
	24				Г	Г	T		$\vdash$	$\Box$
	25		$\vdash$			Г	Г		Г	
	26								Г	П
	27	$\overline{}$								П
	28			Г					Г	П
	29						Г			
	30	-							Г	П
	31					Г				
	32									
	33									
	34									
	32 33 34 35									
	36									
	36 37						L		L_	Ш
	38 39			匚	oxdot				L	Ш
					_					
	40			L		Ш	L_	<u> </u>	L	Щ
لـــا	41			Ŀ	<u> </u>	Щ	L	L.	_	Ш
	42						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	43			L		$oxed{oxed}$		L		Ш
	44			<u> </u>	<u>_</u>	L	L		<u> </u>	
	45				<u> </u>				<u> </u>	Ш
	46				_	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L_	L.,	Ш
	47					Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	48			<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_		Ш	Ш
	49					Ш	L_,			Щ
	50			L			L		L_	

Cla	aim	<u> </u>				<u>Dat</u>	<u>e</u>			
Final	Original									
-		-	⊢	-	-	-		-	-	$\vdash$
	51 52		✝	T	1	$\vdash$	$\vdash$			
-	53	┢╌	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢			-	Г
<del></del>	54	╁	1	╁	╁╌	$\vdash$	1	┢		Ι-
	55	┢	┢	├-	╁	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢
-	54 55 56	$\vdash$	-	╁	┢	H	┢	┢		-
-	57	$\vdash$	┢╌	╁	┢	┢	-	-	$\vdash$	⊢
-	58	╁	╁	╁─	┢	$\vdash$	├─	┢	<u> </u>	┢
	58 59	$\vdash$	┼╌	<del> </del>	┼	H	$\vdash$	-		<del>                                     </del>
<b>—</b>	60		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	1	$\vdash$			-
	61		✝	$\vdash$	┪	$\vdash$				Т
	62	<del>                                     </del>	† –	T	Г	T			-	Г
	63	T	T			Г		<u> </u>		Г
	64	Г	Т	T		<u> </u>				Π
	65				Г				Π	
	66	Г			1					Г
	67		Г			Π				Γ
	68									
	69									
	70									
	71			Ĺ				L		
	72				L			L_		
L	72 73				L			<u> </u>	_	L
<u> </u>	74 75	╙	_	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	75	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	ļ			$\vdash$		ļ
<u> </u>	76 77 78	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
-	77		⊢	-	Ͱ	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash$
	78	⊢	⊢	⊢	⊢		<u> </u>	$\vdash$	-	⊢
$\vdash$	79		-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>
-	80 81	$\vdash$	-		-	-	-		_	┝
$\vdash$	82	<del> </del>	├	⊢	┢	-	-	Н		-
$\vdash$	02	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┝╌			┝
-	83 84	┝	-	_		┝	-	-	-	
	85	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	Н		$\vdash$
$\vdash$	86	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ι	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	87		Г	<u> </u>	$\vdash$	Г			Т	
	88		Т	Г	<u> </u>					Г
	89		Ι-							
	90									
	91									
	92									
	93			L	oxdot					
	94				L_					
$\perp$	95	Щ	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L_	_	L.,		
1	96	Щ	<u> </u>		_	Ш	Щ	ļ.,		_
$\vdash$	97	ļļ	ļ	ļ	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$			<u> </u>
	98	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	Н		<u> </u>	
$\vdash$	99		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	Н		_
Ц	100	L!	Щ.	<u> </u>						

CI	aim	Γ			_	Dat	е .			
		T								
<u> </u>	Original									
Final	rig			1						
	0									
<b>—</b>	101	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	-	1	_	$\vdash$
	101 102	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	H		┢	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	103	⊢	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	-
_	103	-	⊢	$\vdash$	-	⊢	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	105	┢	-	⊢	-	-		_	$\vdash$	$\vdash$
-	106	-	⊢	H	┝	$\vdash$	⊢	├	-	$\vdash$
	107	-	⊢		⊢	$\vdash$	H	-	┢┈	├
-	108	├	⊢	├	⊢	⊢		_	⊢	$\vdash$
	109	-	<u> </u>	-	┝	⊢	H	<u> </u>	$\vdash$	⊢
<u> </u>	109	$\vdash$		H	├	$\vdash$	H		⊢	┝
<u> </u>	110 111	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├	⊢	┝	_	┝	┝
<u> </u>	111	<del> </del>	<u> </u>		├—	-	┝		⊢	┝
	112	_	├	-	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>		$\vdash$	-
<u> </u>	113	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	114	<u> </u>	╙	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	116	L_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ldash	<u> </u>
	117	L				L				
	118			_		L	<u> </u>		<u> </u>	
	119	L				L			_	L
	120									L
	121 122 123									
	122									
	123									
	124 125 126									
	125									
	126									
	127									
	127 128		$\vdash$							
	129									
	129 130		$\vdash$			$\vdash$	_	Г	_	
	131		$\vdash$	-		$\vdash$		Н		
$\vdash$	132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Т				
	132 133	$\vdash$	$\vdash$		H	┢				_
$\vdash$	134	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	<b>—</b>			_	_
$\vdash$	135	Η	-	$\vdash$	Н	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	136	Н	-	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	137		$\vdash$	Н			_	$\vdash$	$\vdash$	_
$\vdash$ $\vdash$	138	$\vdash$		-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-
├─┤	139	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	140	$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>		-	Н	
⊢⊢		_		-	$\vdash$		<u> </u>	<del>  </del>	Н	
	141		-	$\vdash$				$\vdash\vdash$		-
	142	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$	
<b>├</b>	143		-	$\vdash$		-			$\vdash\dashv$	
<del>⊢</del> l	144			Ш					Н	
$\sqcup \sqcup$	145			Ш			_		Ш	$\square$
<b>  </b>	146			Щ						
$oxed{oxed}$	147			Щ					Ш	
$\sqcup \sqcup$	148	Ш		Ш					Ш	
$\sqcup$	149			Ш				Ш	Ш	
oxdot	150									